

1. Los trastornos de la atención pertenecen a la categoría de: A) Trastornos del estado del cerebro; B) Trastornos que afectan a varias modalidades.
2. Los síntomas de alteraciones emocionales: A) excluyen una etiología orgánica; B) no informan sobre su etiología.
3. La base del tratamiento de los trastornos del desarrollo es la psicofarmacología. V/F
4. La enfermedad de Alzheimer se relaciona con fuertes caídas en los niveles de: A) Noradrenalina; B) Acetilcolina.
5. Los sistemas abiertos: A) generan variabilidad en la organización del sistema; B) aseguran homogeneidad en la organización del sistema.
6. Los problemas de ajuste de los niños dependen con frecuencia de la interacción entre su temperamento y el estilo de vida de los padres. V/F
7. La alta reactividad autónoma es característica de los niños: A) introvertidos; B) extrovertidos.
8. La discapacidad normalmente produce en los otros reacciones aversivas inevitables que se deben afrontar. V/F
9. Los defectos genéticos se expresan siempre en las primeras fases del desarrollo. V/F
10. La corrección de la conducta por mecanismos de anticipación se produce a través de: A) feedback positivo; B) feedforward.
11. Cada electrodo del EEG registra la actividad de células nerviosas individuales. V/F
12. Entre las características comunes que comparten los síntomas ictales están: A) regularidad en el tiempo de duración y previsibilidad; B) variabilidad e imprevisibilidad.
13. En el denominado "estado de ausencia" la persona sigue funcionando mientras se produce el ataque. V/F
14. Las personas que nunca han experimentado un ataque manifiesto pero presentan síntomas parecidos a los de ataques parciales padecen un estado: A) interictal; B) subictal.
15. El biofeedback mediante EEG es un procedimiento que se utiliza en el tratamiento de la epilepsia. V/F
16. El principal síntoma del insomnio funcional es el inicio casi inmediato del sueño al acostarse y la gran cantidad de veces que el sujeto se despierta durante la noche. V/F
17. Los bebés no tienen un ciclo de sueño-vigilia ajustado a los ciclos de luz- oscuridad hasta aproximadamente los tres años. V/F
18. La narcolepsia se caracteriza por: A) somnolencia excesiva durante el día e insomnio durante la noche; B) somnolencia excesiva de día y quedarse dormido de repente.
19. Los niños pueden sufrir dos tipos de apnea del sueño, la relacionada con el síndrome de muerte súbita, o apneas infantiles que son similares a las de los adultos. V/F
20. La inhibición de mecanismos atencionales jerárquicamente inferiores es necesaria para: A) la habituación; B) la atención con esfuerzo.
21. El trastorno de atención primario es detectable: A) a partir de los dos años; B) in útero.
22. En las personas con trastorno de atención con hiperactividad, a partir de la adolescencia suelen desaparecer los síntomas hiperactivos pero persisten las dificultades de concentración y la falta de atención. V/F
23. Se ha propuesto que los niños con THDA necesitan niveles mas altos de estimulación que los niños normales para lograr un rendimiento óptimo. V/F
24. Aprender a leer requiere que la persona tenga recursos cognitivos para simbolizar. V/F
25. El sistema parvocelular no está implicado en el dominio de la ortografía. V/F
26. En relación con la lectura y los movimientos oculares, la extracción de la información se produce durante las fijaciones. V/F
27. El síndrome de Gerstmann es una discapacidad adulta adquirida de aparición tardía. V/F
28. Una diferencia fundamental entre el síndrome de Asperger y el de Kanner es que las personas que sufren el primero tienen gravemente alteradas las habilidades verbales. V/F
29. Una gran proporción de niños que reciben diagnóstico de psicosis también son mentalmente retrasados. V/F
30. El cretinismo está asociado a retraso mental grave y está producido por: A) Insuficiencia de proteínas en la dieta; B) Carencia de yodo.